

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento		Original Copy	
Order Trabajo	684193 WM	Priority / Prioridad	3
Start Date / Fecha Inicio	29/11/21	WO Type / Tipo Orden	PM Orders
Counter Reading / Lectura Medidor	36268.1	Status / Estado	WO Issued & Released
Category Code / Código Categoría	006-Excavator Maintenance Equip./Asset Condition	Supervisor	Mining Group Excavators Superv

Asset General Information. / Información General Activo

Asset No. / No. Activo	EXL-0000-105 EX066
Manufacturer / Fabricante	Liebherr
Model Desc. / Desc. Modelo	LIEBHERR R9100 HYD EXCAVATOR
P&ID	P&ID
Parent / Padre	EXL EXCAVATORS LARGE
Warranty / Garantía	NO

Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema

1. Perform service PM3

Work Order Parts / Lista de Partes

JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant.	Unit / Unidad
5612111	KIT, MAINTENANCE, PM3&7, R9100		1.000	EA
5115079	BOTTLE AS-FLUID SAMPLING		6.000	EA
5185945	SOS BOTTLE LABEL		6.000	EA

Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones

Perform service PM3

Perform service PM3

Tooling / Herramientas

JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad
-------------------------	---	-------------	---------------

Labor Allocated / Descripción Mano Obra

Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hour / Horas Est
2	MEXE1 MM Excavator	10.00	24

Timesheet / Hoja de Tiempo

Employee Code / Código Empleado	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hou / H. Actu
20284	John A. B.			
039211	Yannick Cedeno			
039090	Jose Cordero			

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Printed / Impreso: 27/11/21

Page / Página 8 of /

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento

Work Order No. / No. Orden Trabajo		684193 WM		Original Copy	
Start Date / Fecha Inicio		29/11/21			
Counter Reading / Lectura Medidor		3266.1		Priority / Prioridad	
Category Code / Código Categoría		006-Excavator		WO Type / Tipo Orden	PM Orders
		Maintenance Equip./Asset Condition		Status / Estado	WO Issued & Released
				Supervisor	Mining Group Excavators Superv

Complete values / Completa estos valores:

Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	29-11-21
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	1.00 PM.
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminación de Trabajo	30-11-21
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminación de Trabajo	06:00 AM

Trouble / Falla	
Analysis / Análisis	PM3
Solution / Solución	

Comments / Comentarios

El P.M. expeso ala 1. PM. y se
almanu a la 5.00 AM. quedo
encendido. por cambio de Bulbo y cambio
de cilindro.

Supervisor Name / Nombre Supervisor:
Supervisor Signature / Firma Supervisor:



R9100 EXCAVATOR

PM3 Service

ID EQUIPO	Orden de trabajo No.
EXL 105	
Horómetro	Fecha del servicio
36266.1	29-11-21
Horómetro de Traslacion	
2340.7	

Lista de herramientas

-
-
-

Lista de repuestos

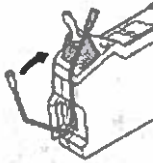
-
-
-

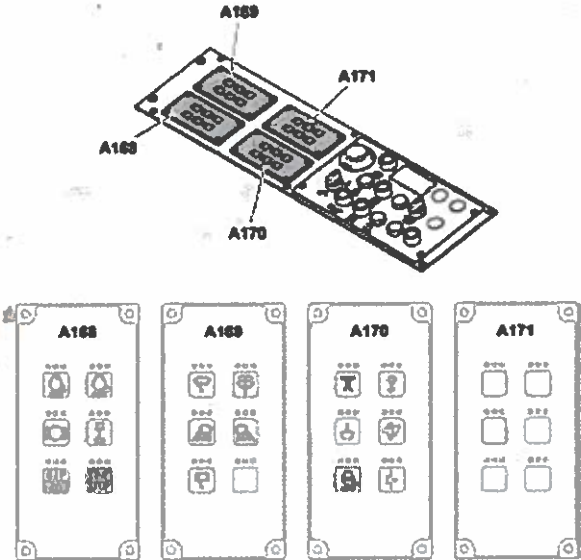
Documentos relacionados

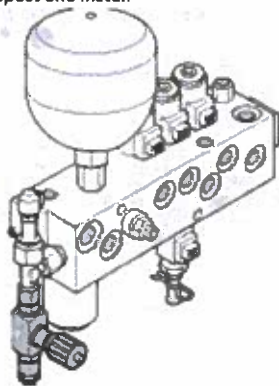
- | | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

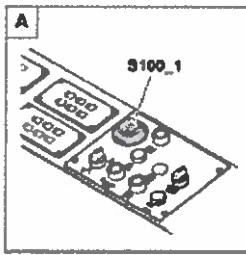
Codificación de Tarea/ Descripción	Código de la tarea
Completado, sin problemas encontrados	A
Completado, Problemas corregidos	B
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones	C
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar	N
En blanco si el trabajo está incompleto	(déjalo en blanco)

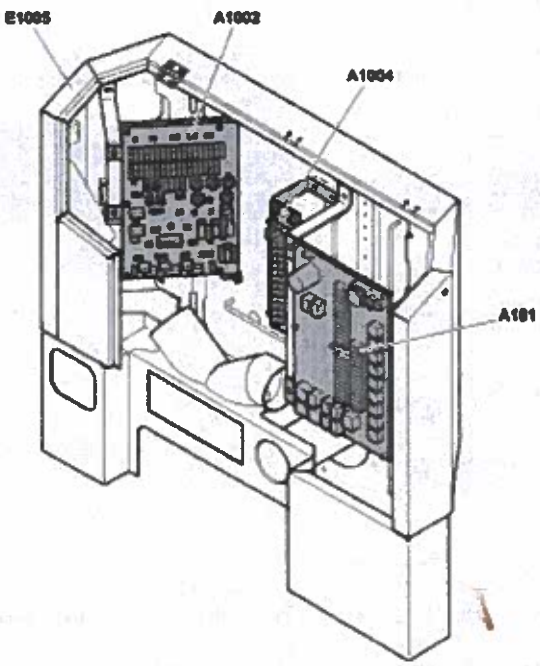
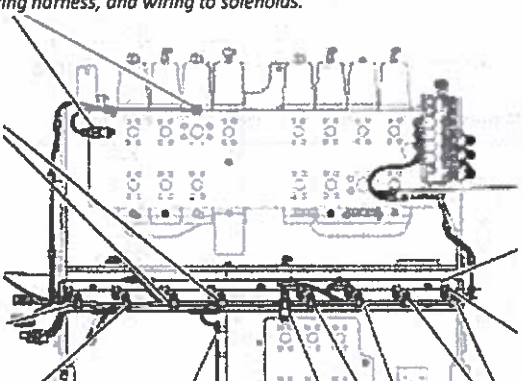
Nombre	Anote el nombre	Inicial	Anote el nombre	Inicial	
Mantenedor	1 Yander Bernal	DB	6		Nombre Supervisor Nombre: Firma: Fecha:
Mantenedor	2 José L. Lizaso	JL	7		
Mantenedor	3 Jairo Vega	JV	8		
Mantenedor	4		9		
Mantenedor	5		10		

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
Operacion del Equipo Equipment Operation			
1	Continue con el llenado del ATS con todos los involucrados de acuerdo a las siguientes tareas a realizar. Delimite el acceso al personal ajeno a la labor. <i>Continue filling the ATS with everyone involved according to the following tasks to be performed. Limit access to non-task personnel.</i>	A	NB
2	Realizar la operacion del equipo por personal entrenado. Constatar posibles anomalías operacionales, ruidos, velocidad de implementos y traslación, potencia, movimientos erráticos, dirección, frenos. <i>Perform the operation of the equipment by trained personnel and check possible operational anomalies, noise, speed of implements and translation, power, erratic movements, steering, brakes.</i>	A	NB
3	Registre todas las condiciones encontradas durante su operacion y pruebas realizadas. Realice la inspeccion / reparacion de las fallas encontradas. <i>Record all conditions encountered during your operation and tests performed. Perform the inspection/repair of the faults found.</i>	A	NB
Pruebas dinámicas - Motor encendido Running Checks			
4	Compruebe la condición y el ajuste de los faros y los reflectores. Ajuste la alineación si es necesario. <i>Check the condition and adjustment of headlights and floodlights. Adjust alignment if necessary.</i>	A	NB
5	Verifique el funcionamiento de los accesorios eléctricos, limpiaparabrisas, limpiaparabrisas, (observador en el suelo) verifique todas las luces, <i>Check the operation of electrical accessories, window wiper, window washer, (spotter on the ground) check all lights.</i>	A	NB
6	Verifique la función de la bocina <i>Check the horn function</i>	A	NB
7	Verifique el funcionamiento correcto de la palanca de seguridad. <i>Check the correct operation of the S7 safety lever.</i> 	A	NB

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
8	Verifique todas las funciones de los botones táctiles y sin signos de daño Check all touch buttons function and no signs of damage  Fig. 3-5 Machine keyboard	A	JL
9	Verifique la presión del aire. Alta: Baja: Check air con pressure.		
10	Verifique la vista global del sistema de la cámara alrededor de la máquina (incluidos los espejos). Check camera system global view around machine (including mirrors).	A	JL
11	Confirme la función de parada suave (DUMFUNG) solo dentro / fuera de la palanca Confirm sdft stop (DUMFUNG) function stick in/out only		
12	Compruebe si hay mensajes de advertencia y de falla en pantalla (monitoreo, grasa, aire acondicionado, etc.). Registre cualquier advertencia o mensaje de falla: Check for warning and fault messages on display (monitoring, grease, air conditioning, etc. Record any warnings or fault messages:	A	JL
13	Verifique todas las paradas de emergencia, MOTOR APAGADO, ubicaciones de botones de parada. La parada S100-1 / S100-2 push E permite que el motor disminuya la velocidad y muestre el corte, NO permita que se pare, suelte el botón y permita que las RPM del motor vuelvan, para evitar el uso constante de motores de arranque. Check all emergency stops, ENGINE OFF, stop locations. S100-1/S100-2 push E stop allow engine to slow and display cut, DON'T allow to stop, release button and allow engine RPM to come back, to prevent constant use of starter motors.	A	JL
14	Confirme la función del aislador de batería (S9_1 + 9_2) y la cubierta protectora Confirm battery isolator (S9_1 + 9_2) function and protective cover	A	JL
Motor Engine			
15	Cableado del motor de arranque de tensión (M1 + M2) y correas de tierra Tension starter motor (M1+M2) wiring and earth straps	A	WB
16	Cableado del alternador de tensión (G5) y correas de tierra Tension alternator (G5) wiring and earth straps	A	WB

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
17	Revise el arnés de cableado del motor hacia: el sensor de velocidad, la presión del riel de combustible, el sensor de temperatura del refrigerante y el sensor de presión de transferencia de combustible para detectar signos de daños que faltan abrazaderas o contacto en bordes afilados <i>Check Engine wiring harness to speed sensor, fuel rail pressure, coolant temp sensor and fuel transfer pressure sensor for signs of damage missing clamps or contact on sharp edge</i>	Δ	NB
Aire Acondicionado Air Conditioning			
18	Compruebe la unidad del condensador y el filtro del evaporador: - No derrama no fuga - Sin acumulación de desechos <i>Check the condenser unit and evaporator filter</i> - No weeps or leaks - No build-up of debris	Δ	NB
19	Verifique las mangueras de aire acondicionado del motor a la cabina. La cabina a la secadora y los cables para el interruptor de presión montados detrás del banco de válvulas. <i>Check air con hoses from engine to cab. The cab to the dryer and cables for the pressure switch mounted behind the valve bank</i>	Δ	NB
20	Verifique el sistema de A/C para detectar pérdidas, fugas, mangueras y tuberías <i>Check the AC system for weeps, leaks, rubbing hoses and pipes.</i>	Δ	NB
21	Retire la cubierta delantera de la cabina e inspeccione / limpie el evaporador. Mangueras, cableado eléctrico y motores de ventilador. <i>Remove Front cover in cab and inspect/clean evaporator. Hoses, electrical wiring and fan motors</i>	N/A	NB
22	Abra el panel y compruebe las mangueras de suministro del condensador, los pernos de montaje y los signos de daños operativos al condensador <i>Open panel and Check condenser supply hoses , mounting bolts and signs of operational damage to condenser</i>	Δ	NB
23	Revise las mangueras de suministro del condensador de la secadora detrás del banco de válvulas para detectar signos de daños o fugas. <i>Check condenser supply hoses from dryer behind valve bank for signs of damage or leaks</i>	Δ	NB
24	Verifique la pantalla en la cabina y el cableado en busca de daños <i>Check display in cab and wiring for damage.</i>		
SPLITTER BOX SPLITTER BOX			
25	Verifique el cableado al sensor de nivel de la caja de distribución y al sensor de presión <i>Check wiring to splitter box level sensor and pressure sensor</i>	Δ	NB
26	Retire Y4 y todos los tapones de solenoide limpios, inspeccione e instale <i>Remove Y4 and all solenoid plugs clean, inspect and install</i> 	Δ	NB

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
Caja de Bateria Battery Box			
27	Verifique los cables de la batería y los cables de tensión a la batería <i>Check battery cables and tension cables to battery</i>	A	DB
28	Confirme que las baterías tengan aislamiento de goma para evitar baterías con contacto directo con el chasis <i>Confirm batteries have rubber insulation to avoid batteries with direct contact with chassis</i>	A	DB
Cabina del Operador Operator Cab			
29	Verifique el cableado hasta la parada E (S100_1) en la cabina, verifique los interruptores y el cableado <i>Check wiring to E stop (S100_1) in Cab , check switches and wiring</i>	A	JL
			
30	INFORMES IMPORTANTES. Confirme que los cables del zumbador de alarma de falla (H9) estén conectados e informe al supervisor si faltan o están desconectados. <i>IMPORTANT REPORTING. Confirm fault alarm buzzer (H9) wires are connected and report to supervisor if missing or disconnected.</i>		
31	Verifique el cableado del panel RHS del controlador de grasa y el perno de montaje <i>Check grease controller RHS panel wiring and mounting bolt</i>		
32	Verifique los joysticks (U21, U22) por juego libre excesivo <i>Check joy sticks (U21,U22) for excessive free play</i>		
33	Verifique dentro del gabinete E1005, confirme que la placa de montaje posterior de las partes eléctricas no tenga movimiento y que tenga pernos flojos <i>Check inside E1005 cabinet, confirm rear mounting board from electrical parts has no movement and loose bolts</i>	A	JL

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
34	Inspeccione E1005. Revise todos los fusibles, relés y tableros en busca de daños o signos de quemaduras de piezas calientes. <i>E1005 inspection. Check all fuses, relays and boards for damage or signs of burnt of hot parts</i> 	A	JL
Area del Banco de Válvulas Valve Bank Area			
35	Inspeccione detrás del mazo de cables del banco de válvulas y el cableado a los solenoides. <i>Inspect behind valve bank wiring harness, and wiring to solenoids.</i> 	A	JB
36	Revise el mazo de cables de la bomba de grasa P1 y P3 en busca de abrazaderas dañadas o faltantes <i>Check grease pump P1 and P3 wiring harness for damaged or missing clamps</i>	A	JB
37	Verifique el arnés principal al tanque de combustible desde el banco de válvulas. Inspeccione el arnés en el tanque de combustible al sensor de nivel y la cámara <i>Check main harness to fuel tank from valve bank. Inspect harness on fuel tank to level sensor and camera</i>	A	JB
Boom Boom			

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
38	Verifique el mazo de cables principal a la pluma. Montado al lado de la cabina. Inspeccione el arnés o signos de daño solar <i>Check main wiring harness to boom. Mounted next to the cab. Inspect harness or signs of Sun damage</i>	A	JL
39	Inspeccione el cableado a las luces de la pluma y la bocina. Ambos lados del boom <i>Inspect wiring to boom lights and horn. Both sides of the boom</i>	A	JL
Fin de los Trabajos de Servicio End of Service Jobs			
40	Verifique que todas las protecciones y cubiertas que se quitaron durante el servicio hayan sido reinstaladas. Motor, caja de distribución, caja de cambios giro X 2, aceite hidráulico, refrigerante, cavidad de accionamiento de la bomba de grasa P3, diésel y nivel de grasa P1 + P3 <i>Check all guards, covers and shrouds removed during the service have been replaced</i>	A	NS
41	Eliminar el aislamiento según el procedimiento del sitio (retiro de bloqueo, Lock out). <i>Remove isolation as per site procedure.</i>	A	NS
42	Verifique que el cable AFFEX esté conectado en la cabina <i>Check AFFEX cable is connected in the cabin</i>	A	NS
43	Verifique el funcionamiento del sistema de aire acondicionado. <i>Check the operation of the air conditioning system.</i>	A	NS
44	La cabina de control se deja limpia y ordenada. Sin trapos ni barro, limpie el joystick y los pasamanos cuando salga de la máquina <i>Check cabin is left clean and tidy. No rags or mud, wipe down joystick and handrails as exit the machine</i>	A	JL
45	Levante cualquier notificación para trabajo adicional. <i>Raise any notifications for additional work.</i>	A	NS
46	CONFIRME TODO EL TRABAJO COMPLETADO ANTES DE ENVIAR LA MÁQUINA AL TRABAJO. EL TRABAJO NO ESTÁ COMPLETO A MENOS QUE EL TRABAJO DE PAPEL ESTÉ COMPLETO <i>CONFIRM ALL PAPERWORK COMPLETED BEFORE MACHINE IS SEND TO WORK. THE JOB IS NOT COMPLETE UNLESS THE PAPERWORK IS COMPLETE</i>	A	NS
47	Dejar el área de trabajo estándar (retire herramientas, materiales, desechos y aceites utilizados). <i>Restore the standard work area (remove tools, materials, waste and used oils).</i>	A	NS

Enliste cualquier falla identificada del equipo que requiera trabajo adicional, generando una notificación subsecuente.

[illegible]

Enumere cualquier falla / defecto del equipo identificado que se rectificó durante la inspección / servicio.

[illegible]

DIAGNÓSTICO DE AIRE ACONDICIONADO				FECHA: 29-11-21			
EQUIPO	EXL-105	TÉCNICO	33935	HORÓMETRO	36266	UBICACIÓN	BOTISS

(EX-66) CONDICIONES EN LA INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO

NO ENFRIA LA CABINA ☒

FILTROS DE AIRE CABINA

- OK ☒
- Obstruidos ☐
- Suciedad - hollín ☐

PANEL CONTROLES A-C

- OK ☒
- Interruptor OK ☐
- Control velocidad ☐

BANDA COMPRESOR

- OK ☒
- Templador ☐
- Ajuste ☐

BLOWER

- OK ☒
- Velocidad normal ☐
- Rozamiento ☐

PRESIONES r134a

- OK ☒
- Succión ☐
- Descarga ☐
- Funcionam Dryer ☐

SELLADO DE CABINA

- OK ☐
- Vidrios y puerta ☐

NO HAY VENTILACIÓN EN LA CABINA ☒

FUSIBLE DE A/C

- OK ☒
- Abierto ☐
- Se quema ☐

BLOWER

- OK ☒
- Atascado ☐
- Voltaje ☐

PANEL CONTROLES A-C

- OK ☒
- Interruptor OK ☐
- Control velocidad ☐

FUNCIONAMIENTO INTERMITENTE ☒

INTERRUPTORES DE PRESIÓN

- Cables rotos y contactos ☐
- Fuga de aceite ☐
- Funcionamiento ☒

BOBINA DE COMPRESOR

- OK ☒
- Abierto ☐
- Recibe voltaje ☐

EVAPORADOR

- OK ☒
- Obstruido ☐
- Suciedad - Hollín ☐

TERMOSTATO

- OK ☒
- Funcionamiento ☐
- Correcta Instalación ☐

CONDENSADOR

- OK ☒
- Doblado ☐
- Lodo ☐

COMPRESOR

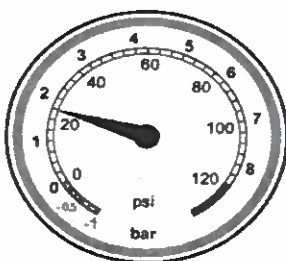
- OK ☒
- Ciclo de trabajo ☐

RECOMENDACIONES Y REPARACIONES POR REALIZAR

MARQUE LAS PRESIONES ENCONTRADAS 1300 RPM

Low Pressure

High Pressure



24 PSI



160 PSI

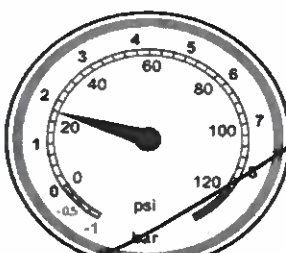
COMENTARIOS:

FIRMA:

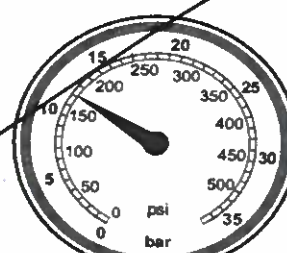
MARQUE LAS PRESIONES CORREGIDAS 1300 RPM

Low Pressure

High Pressure



PSI



PSI

Libras GAS R134a

Onzas aceite

Temperatura Cabina

FIRMA:

201-15

$$(\sigma_0 - \sqrt{2})$$

40000

13024

12-11-82

15. 500

20

20



R9100 EXCAVATOR

PM3 Service

ID EQUIPO	Orden de trabajo No.
EX105	694193
Horómetro	Fecha del servicio
36266.1	29-11-21
Horómetro de Traslacion	
2340.4	

Lista de herramientas

-
-
-

Lista de repuestos

-
-
-

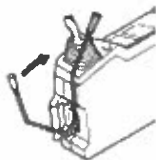
Documentos relacionados

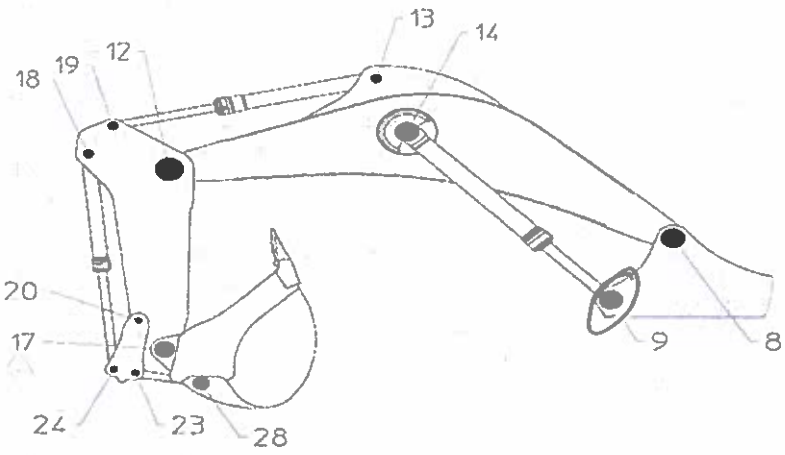
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

Codificación de Tarea/ Descripción	Código de la tarea
Completado, sin problemas encontrados	A
Completado, Problemas corregidos	B
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones	C
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar	N
En blanco si el trabajo está incompleto Se debe justificar por escrito por qué razón no se hizo	(déjalo en blanco)

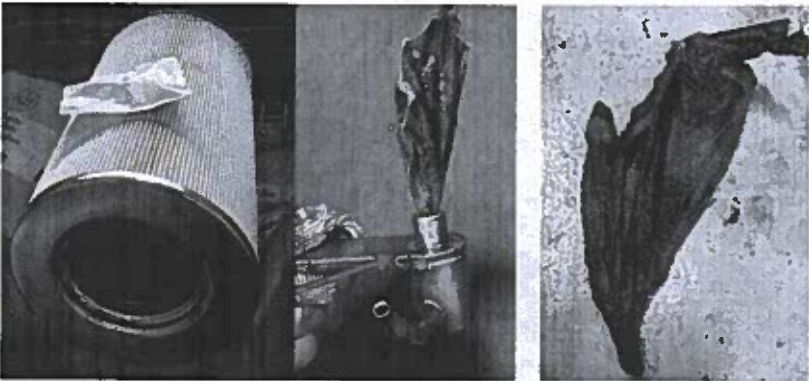
Nombre	Anote el nombre	Inicial	Anote el nombre	Inicial	Nombre Supervisor Nombre: Firma: Fecha:
Mantenedor	1 Hernan Acuña	HA	6		
Mantenedor	2 Jose Lopez	JO	7		
Mantenedor	3 Efrain D.	ED	8		
Mantenedor	4		9		
Mantenedor	5		10		

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
Operacion del Equipo Equipment Operation			
1	Continue con el llenado del ATS con todos los involucrados de acuerdo a las siguientes tareas a realizar. Delimite el acceso al personal ajeno a la labor. <i>Continue filling the ATS with everyone involved according to the following tasks to be performed. Limit access to non-task personnel.</i>	A	EMS
2	Registre todas las condiciones encontradas durante su operacion y pruebas realizadas. Realice la inspeccion / reparacion de las fallas encontradas. <i>Record all conditions encountered during your operation and tests performed. Perform the inspection/repair of the faults found.</i>	A	EMS
3	Realice el movimiento del tren de rodamiento y limpie el tren de rodaje con equipos auxiliares antes de ingresar a lavadero. <i>Move the tread train and clean the undercarriage with auxiliary equipment before entering the laundry.</i>	A	EMS
4	Controles sucios, máquina general Inspeccione si hay fugas de aceite para inspeccionar más de cerca después de limpiar. <i>Dirty checks, General machine Inspect for oil leaks to be inspected closer after cleaning</i>	A	EMS
Lavado de equipo Wash Machine			
5	Realice el movimiento del tren de rodamiento y limpie el tren de rodaje con equipos auxiliares antes de ingresar a lavadero. <i>Move the tread train and clean the undercarriage with auxiliary equipment before entering the laundry</i>	A	EMS
6	Realice el ingreso del equipo a lavadero con apoyo de vigias, anuncie el movimiento de la unidad con alarmas sonoras. <i>Proceed to laundry with vigias support, announce the movement of the unit with sound alarms.</i>	A	EMS
7	Retire las cubiertas del mando final del motor para permitir que la suciedad se lave alrededor de los motores para su inspección <i>Remove final drive motor covers to allow dirt to be washed out around motors for inspection</i>		
8	Limpie el motor y los enfriadores de la caja de distribución: - Sin acumulación de desechos <i>Clean engine and splitter-box coolers:</i> - No build-up of debris	A	EMS
9	Lavar las orugas, bastidores, rodillos superiores e inferiores y ruedas guías. <i>Wash tracks, racks, upper and lower rollers and guide wheels.</i>	A	EMS
10	Realice la limpieza de cabina con agua a baja presión. Limpie el parabrisas de suciedad y grasa. <i>Perform cabin cleaning with low-pressure water. Clean the windshield of dirt and grease.</i>		
11	Limpie el radiador. Use agua a baja presión <i>Clean out radiator. Use low pressure water.</i>	A	EMS
12	Lave el balde al final antes de dirigirse al área de PM para permitir que los soldadores limpien el área de trabajo y realicen la inspección <i>Wash bucket last before walking to PM area to allow welders cleaning working area and inspection.</i>	A	EMS
13	Reportar cualquier basura excesiva en la cabina desde la operación. <i>Report any excessive trash in the cabin from operations.</i>	A	EMS
Pruebas dinámicas - Motor encendido Running Checks			
14	Verifique el estado del radio UHF, funcionamiento del sistema MINESTAR, operación sistema DSS según formato adjunto. <i>Check the condition of UHF radio.</i>	A	EMS

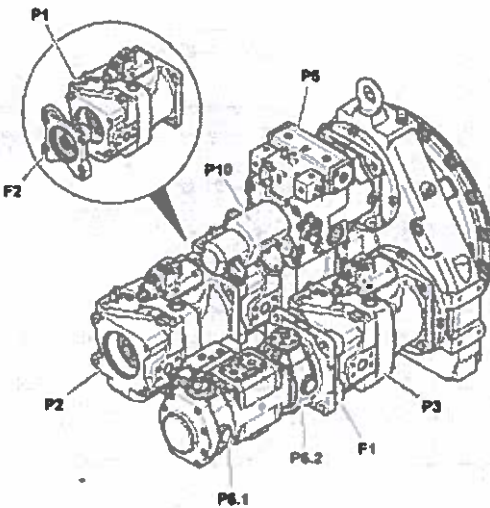
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
15	Verifique las luces indicadoras y los indicadores en el panel de control al comenzar. <i>Check indicator lights and gauges on the control panel when starting.</i>	A	EMS
16	Verifique el funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado. Probar y confirmar enfriamiento. Pase los hallazgos a los técnicos de Aire Acondicionado <i>Check the operation of the air conditioning systems. Test and confirm cool. Pass on finding to Air Con techs</i>	A	EMS
17	Verifique el funcionamiento correcto de la palanca de seguridad. <i>Check the correct operation of the S7 safety lever.</i> 	A	EMS
18	Verifique la función de la bocina <i>Check the horn function</i>	A	EMS
19	Verifique el funcionamiento de los accesorios eléctricos, limpiaparabrisas, observador en el suelo) verifique todas las luces <i>Check the operation of electrical accessories, window wiper, window washer, (spotter on the ground) check all lights,</i>	A	EMS
20	Verifique el estado del asiento por daños/comodidad y todas las funciones de las palancas. Suspensión neumática Arriba/abajo, deslizar hacia adelante/atrás, inclinar hacia atrás y hacia adelante. <i>Check seat condition for damage/ confirm and all functions of levers. Air suspension Up/down, slide front / back, tilt back and forward.</i>	A	EMS
21	CONTROL DE SEGURIDAD: confirme la operación del cinturón de seguridad y signos de daño <i>SAFETY CHECK: confirm seat belt operation and signs of damage</i>	A	EMS
22	Verifique el funcionamiento del freno de giro y desplazamiento en la superficie táctil. La máquina no debe moverse ni girar con el freno puesto <i>Check swing and travel brake operation on touch pad. Machine stop not drive or swing with brake on</i>	A	EMS
23	Verifique el funcionamiento del sistema de levante, volteo y stick hidráulico (realice los movimientos del implemento) <i>Check the operation of the lift, flip and hydraulic stick system (perform the implement movements). Confirm joystick (U20, U 21) feelplay and damage to protective boots</i>	A	EMS
24	Ciclo de la bomba de grasa P1. Debe llegar a 220 bar y cortar. Confirmar presión en manómetro digital <i>Cycle grease P1 pump. Should reach 220bar and cut off. Confirm pressure at digital pressure gauge</i>	A	EMS
25	Ciclo de la bomba de grasa P3. El sistema usa el tiempo sin presión para confirmar el ciclo. El ciclo necesita terminar el ciclo antes de 2 min. <i>Cycle grease P3 pump. System using time (not pressure) to confirm cycle. Cycle needs to finish cycle before 2min.</i>	A	EMS
26	Verifique la vista global del sistema de la cámara alrededor de la máquina (incluidos los espejos). <i>Check camera system global view around machine (including mirrors).</i>	A	EMS
27	Confirme la función de parada suave (DUMFUNG) solo dentro / fuera de la palanca <i>Confirm soft stop (DUMFUNG) function stick in/out only</i>	A	EMS
28	Verifique por ruidos o vibración anormal del motor mientras está en funcionamiento (altas RPM). <i>Check engine while running for any unusual noise or vibration.</i>	A	EMS
29	Observe el color del gas de escape del motor, (excesivo humo negro, blanco o azulado puede indicar algún problema) <i>Check engine exhaust gas colour under load</i>	A	EMS

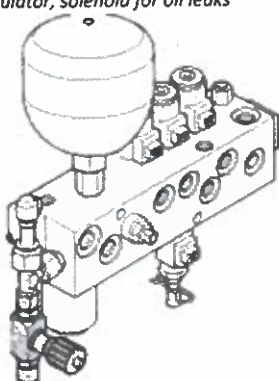
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
30	Compruebe si hay mensajes de advertencia y de falla en pantalla (monitoreo, grasa, aire acondicionado, etc.). Registre cualquier advertencia o mensaje de falla: <i>Check for warning and fault messages on display (monitoring, grease, air conditioning, etc. Record any warnings or fault messages:</i> 	A	EMS
31	PRECAUCIÓN. Observadores en el suelo que se utilizarán para los siguientes pasos. asegúrese que solo 1 observador sea responsable de las señales al operador <i>CAUTION. Spotters on the ground to be used for the following steps. Ensure only 1 spotter in responsible for signals to operator</i>	A	EMS
32	RHS se apaga para levantar la oruga del suelo, gire lentamente las orugas comprobando si hay eslabones rotos, pernos y rodillos de los pads de oruga girados. Inspeccion visual de los rodillos para detectar movimientos excesivos. <i>RHS power down to lift track off the ground. slowly rotate tracks checking for cracked links, track pad bolts and rollers turning. Visual check rollers for excessive movement.</i>	A	EMS
33	LHS se apaga para levantar la oruga del suelo, gire lentamente las orugas comprobando si hay eslabones rotos, pernos y rodillos de los pads de oruga girados. Inspeccion visual de los rodillos para detectar movimientos excesivos. <i>LHS power down to lift track off the ground. slowly rotate tracks checking for cracked links, track pad bolts and rollers turning. Visual check rollers for excessive movement.</i>	A	EMS
34	Verifique todos los puntos de movimiento en el accesorio para ver si hay movimiento. Las articulaciones con movimiento deben anotarse como el siguiente ejemplo: POS 17 5-8mm de movimiento. <i>Check all moving point on the attachment for movement. Points with movement should be noted like below. POS 17 5-8mm of movement.</i> 	C	EMS
35	Mueva el cucharón e inspeccione, observe detenidamente todas las mangueras de suministro de grasa hasta el punto de pivote del cucharón. Cualquier manguera dañada debe reemplazarse antes de que la máquina vuelva a la producción. <i>Move bucket around and inspect look closely at all grease supply hoses to the bucket pivot point. Any damaged hoses should be replaced before machine is returned to production</i>	C	EMS
36	NOTA: las comprobaciones a continuación no requieren movimientos de la máquina. Solicite al tecnico de aire acondicionado, electricidad y AFFEX que ingresen a la máquina para sus controles <i>NOTE: the below checks don't require machine movements. Request the air con , electrical and AFFEX to enter the machine for their checks.</i>	A	EMS
37	Tome y anote presión de aceite de motor en baja RPM: <u>3.68 BAR</u> <i>Take and note Oil pressure at low RPM: _____</i>	A	EMS
38	Tome y anote presión de aceite de motor en alta RPM: <u>5.30 BAR</u> <i>Take and record oil pressure at high RPM: _____</i>	A	EMS

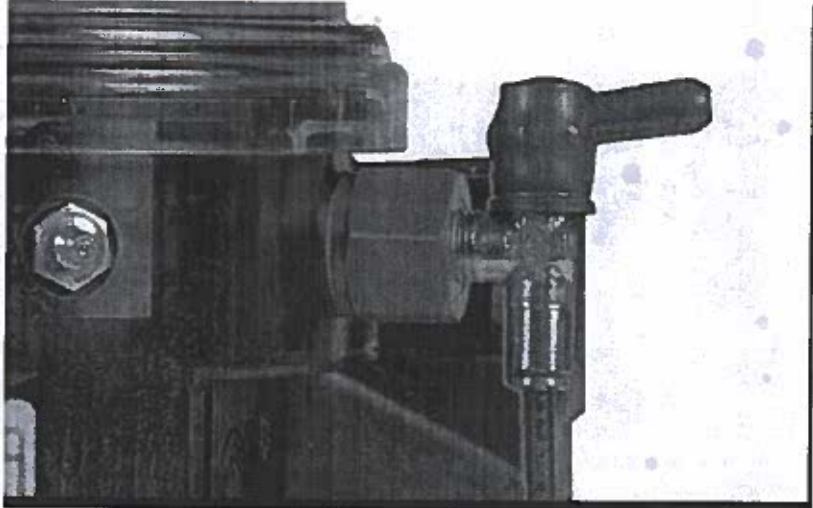
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
39	Tome y anote presión de boost de motor en stall: <u>1.0 BAR</u> <i>Take and note boost pressure on stall: _____</i>	A	EMS
40	Verifique todas las paradas de emergencia, MOTOR APAGADO. Ubicaciones de las paradas. La parada push E S100-1/S100-2 permite que el motor disminuya la velocidad y muestre el corte, NO permita que se pare, suelte el botón y permita que las RPM del motor vuelvan, para evitar el uso constante de los motores de arranque. <i>Check all emergency stops, ENGINE OFF.</i> <i>Stop locations. S100-1/S100-2 push E stop allow engine to slow and display cut, DON'T allow to stop, release button and allow engine RPM to come back. to prevent constant use of starter motors.</i>	A	EMS
41	Verifique la función del servo acumulador. Con el cucharón ligeramente alejado del suelo, detenga el motor apague la llave hasta que la pantalla se apague, encienda la llave PERO no arranque, baje la palanca S7 y baje la pluma. Si esto no sucede, el calculador no funciona. <i>Check servo accumulator function.</i> <i>With bucket slightly off the ground, stop engine turn off key until display powers down, turn on key BUT not start, S7 lever down and lower boom. If this does not happen the accumulator is not working.</i>	A	EMS
Muestras de Aceite Oil Samples			
42	Obtenga muestra de aceite del motor, verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain engine oil sample.</i>	A	HC
43	Obtenga muestra de Splitter box (PTO), verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain Splitter box oil sample.</i>	A	HC
44	Obtenga la muestra de aceite en mando de giro delantero, verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain oil samples in Swing Drive Front</i>	A	HC
45	Obtenga la muestra de aceite en mando de giro posterior, verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain oil samples in Swing Drive Rear.</i>	A	HC
46	Obtenga muestra de aceite del mando final izquierdo, verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain left hand side final drive oil sample.</i>	A	HC
47	Obtenga una muestra del tapon magnético del mando final izquierdo. <i>Obtain travel gearbox magnetic plug sample- Left.</i>	A	HC
48	Obtenga muestra de aceite del mando final derecho, verifique que el nivel sea el correcto. <i>Obtain right hand side final drive oil sample.</i>	A	HC
49	Obtenga una muestra del tapon magnético del mando final derecho. <i>Obtain travel gearbox magnetic plug sample- Right</i>	A	HC
Servicio de Lubricación Lubrication Service			

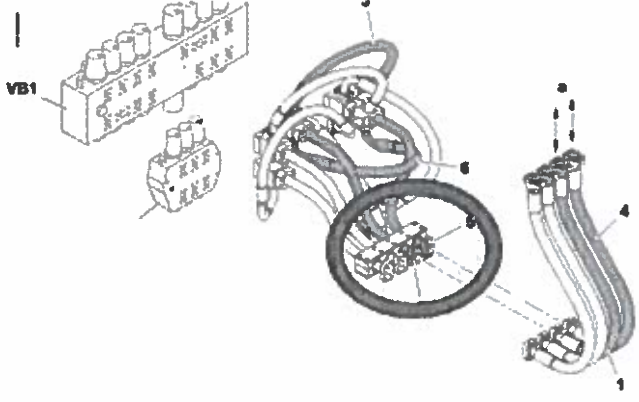
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
50	ELIMINE BOLSAS DESECANTES DE LOS FILTROS DE ACEITE DE MOTOR. !!IMPORTANTE! LAS BOLSAS DESECANTES DE FILTRO DE ACEITE DE MOTOR, CAUSA FALLA CATASTROFICA EN EL MOTOR. !!IMPORTANTE! LAS BOLSAS DESECANTES DE FILTRO DE ACEITE DE MOTOR, CAUSA FALLA CATASTROFICA EN EL MOTOR. - ABRA EL EMPAQUE DE LOS FILTROS DE ACEITE DE MOTOR. - ELIMINE TODOS LOS DESECANTES DEL INTERIOR DEL FILTRO. - ENTREGAR EL FILTRO A LOS TECNICOS PARA SU INSTALACION. - ESTA TAREA DEBE SER REALIZADA POR EL SUPERVISOR/CAPATAZ, VALIDAR CON SU FIRMA REMOVE SILICON BAGS FROM ENGINE OIL FILTER. 	A	ji
51	Reemplazar los filtros de aceite de motor. N/P 11427521 x 1. y sello 7380627 x 1 Confirme que se haya quitado la pequeña bolsa de desinfectante antes de instalar el filtro. Cortar muestra de filtro. Remove and replace engine oil filters. NOTE. Keep for sample to be cut. Confirm small desiccant bag removed before install filter	A	HC
52	Reemplace todos los filtros de combustible. N/P 10149977 x 2 Replace all primary fuel filters.	A	ji
53	Reemplace todos los filtros de combustible secundarios. N/P 10149978 x 2 Replace all secondary fuel filters.	A	ji
54	Reemplazar elemento de filtro de caja de distribución. N/P 10801155 x 1 Replace splitter box breather filter element.	A	ji
55	Reemplace y reponga los elementos de filtros de aceite de las bombas de giro. N/P 10037622 x 1, 10224158 x 1 kit de sellos. Guarde filtro para la muestra a cortar. Replace swing pumps replenishing oil filter elements. NOTE. Keep 1 for sample to be cut.	A	ji
56	Reemplazar elemento de filtro de aceite de control hidráulico. N/P 10037617 x 1, and seals 7264028 x 1 and ,7410773 x 1 Replace servo oil filter element.	A	ji
57	Reemplace elemento el de filtro de polvo de las válvulas de alivio. N/P 10222393 x 1 Replace hydraulic safety relief valve dust filter element.	A	ji
58	Reemplace el filtro de seguridad / aire interior 11699088 x 2 Replace safety/inner air filter 11699088 x 2		
59	Drene y reemplace el aceite del motor. Compruebe el nivel de aceite del motor re verifique 5 minutos despues para comprobar el nivel real. Drain and replace engine oil. 100lts	A	HC
60	Drene y reemplace el aceite del mando Final y compartimiento intermedio del engranaje de propulsión LH - 15 lts. Drain and replace the final drive oil and intermediate drive gear compartment LH - 15 lts.	A	HC
61	Drene y reemplace el aceite del mando Final y compartimiento intermedio del engranaje de propulsión RH - 15 lts. Drain and replace the final drive oil and inner cavity drive gear oil compartment RH - 15 lts.	A	HC
62	Llene el tanque de grasa P1 + P3 y el Diesel lleno Fill grease tank P1+P3 and diesel full.	A	EMS

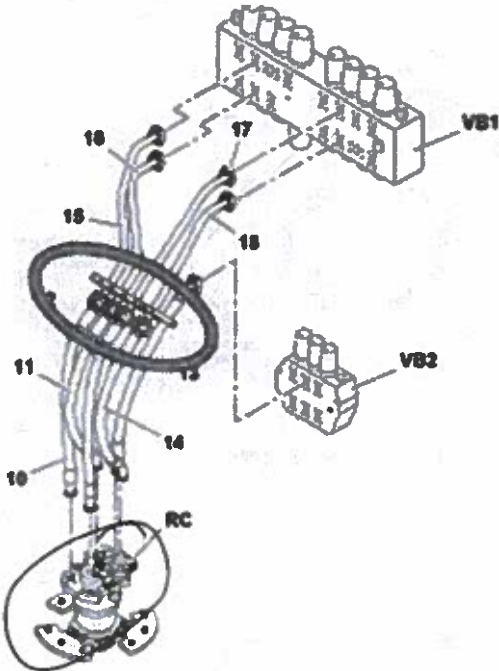
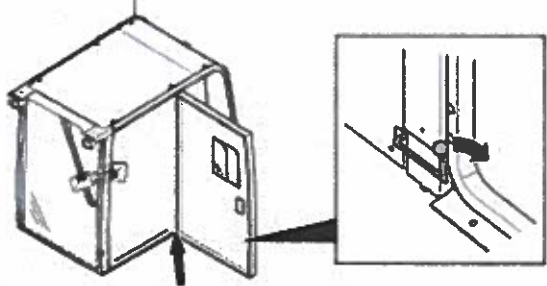
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
Motor Engine			
63	RIESGO DE INCENDIO: inspeccione los motores del ventilador de enfriamiento hidráulico (MF1 + MF2). Las mangueras (que funcionan al lado del motor), las aspas del ventilador y los amortiguadores y pernos de goma para detectar daños y signos de fugas de aceite. Tanto el enfriador del motor como el enfriador hidráulico. <i>FIRE RISK-Inspect the hydraulic cooling fan motors (MF1 +MF2). Hoses (than run next to the engine), fan blades and mounts rubber buffers and bolts for damage and signs of oil leaks for both engine cooler and hydraulic cooler.</i>	A	EMS
64	RIESGO DE INCENDIO: inspeccione la lubricación del aceite de los turbocompresores y las líneas de retorno de refrigerante para detectar fugas y daños estructurales. <i>FIRE RISK-Inspect turbochargers oil lubrication and coolant return lines for leakage and structural damage.</i>	A	EMS
65	Verificar protección térmica y el sistema de escape para detectar evidencia de fuga. Inspeccion de codos, abrazaderas, silenciadores y tubos de escape. <i>Check thermal protection and exhaust system for evidence of leakage. Inspection of elbows, clamps, silencers and exhaust pipes.</i>	A	EMS
66	Verifique la tensión de todas las tomas de admisión, escape, refuerzo y abrazadera de refrigerante <i>Check tension of all intake , exhaust , boost hoses and coolant clamps</i>	A	EMS
67	Verifique las correas y poleas para un ajuste correcto. Revise ajuste de pernos de sujeccion de soporte de polea tensora de faja de compresor de A/C <i>Check belts and pulleys for proper fit. Check adjustment of motor sash tightening pulley bolts.</i>	A	EMS
68	Verifique visualmente los pernos de montaje del motor, la carcasa de la campana y el perno del motor de arranque en busca de signos de movimiento / flojos <i>Visually check engine mount bolts, bell housing and starter motor bolt for signs of movement / loose</i>	A	EMS
69	Verifique los pernos de montaje del radiador, los soportes de goma y los signos de fugas de refrigerante de los núcleos. <i>Check the radiator mounting bolts, rubber mounts and signs of coolant leaks from the cores</i>	A	EMS
70	Verifique la bomba de agua por fugas y los pernos de montaje de la bomba <i>Check the water pump for leaks and mounting bolts</i>	A	EMS

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
71	Inspeccione las mangueras de las tuberías del sistema de enfriamiento en busca de signos de fugas y daños. Las mangueras del sistema de enfriamiento se hincharán / expandirán cuando muestren signos de edad / listas para gotear <i>Inspect cooling system pipes hoses for signs of leaks and damage. Cooling system hoses will swell/ expand when showing signs of age/ ready to leak</i>	A	EMS
72	Inspeccionar la tapa del radiador. NO INTERVENIR CON EL MOTOR CALIENTE - Resorte, muelle intacto - El sello no se deterioró <i>Inspect the radiator cap</i> - Spring intact - Seal not deteriorated	A	EMS
SPLITTER BOX SPLITTER BOX			
73	Inspeccione el montaje de la caja de distribución en busca de sujetadores flojos, dañados o faltantes. <i>Inspect splitter box mounting for loose, damaged or missing fasteners.</i>	A	EMS
74	RIESGO DE INCENDIO: inspeccione la parte posterior del panel / protección contra incendios del motor en busca de pernos flojos o faltantes <i>FIRE RISK-inspect rear of engine fire protection/ panel for loose or missing bolts</i>	A	EMS
75	Inspeccione las mangueras de la sala de bombas de alta presión, el piloto y las mangueras de retorno. Revise todas las mangueras por roce o contacto. Esto hará que la vida útil de la manguera se acorte. Ajuste si es necesario <i>Inspect pump room hoses high pressure, pilot, and return hoses. Check all hoses for rubbing or contact. These will cause the hose life to be shortened. Adjust if necessary</i>	A	EMS
76	Inspeccione los componentes hidráulicos para detectar pérdidas, fugas o daños. Bombas de trabajo 01 (MP1):OK Bombas de trabajo 02 (MP2):OK Bombas de trabajo 03 (MP3):OK Bombas de trabajo 04 (MP4):OK Bombas de giro 01 (P5):OK Bombas bearing lube (P8):OK Bombas piloto. (P9) detras de la P10:OK Bombas cooler motor engine (P6.1):OK Bombas hydraulic cooler (P6.2):OK Bombas swing replenishing (P10):OK <i>Check the hydraulic components for weeps, leaks or damage.</i> 	A	EMS

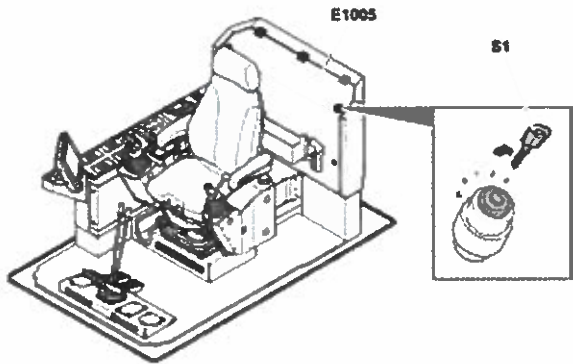
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
77	Verifique el colector del servo (SU1). Inspeccione el acumulador, solenoide en busca de fugas de aceite. <i>Check servo (SU1) manifold. Inspect accumulator, solenoid for oil leaks</i> 	A	EMS
Carro Superior Uppercarriage			
78	Engrase las bisagras de la puerta de acceso motor, caja de distribución, puerta de la cabina <i>Grease access door hinges, engine, splitter box, cab door</i>	A	EMS
79	Inspeccione por daños y opere las bisagras de la puerta, el motor, la caja de distribución, el elevador del automóvil, la puerta de la cabina <i>Inspect for damage and operation door hinges, engine, splitter box, car riser, cab door</i>	A	EMS
80	INSPECCIÓN DE SEGURIDAD: Inspeccione las barandillas y el acceso a la máquina en busca de grietas en los tubos, pernos de montaje, abrazaderas de soporte y daños generales. <i>SAFETY INSPECTION: Inspect handrails and machine access for cracks in tubing, mounting bolts, supporting clamps and general damage.</i>	A	EMS
81	RIESGO DE INCENDIO. Inspeccione la función y las cerraduras de las bahías del motor. Estas puertas evitarán que el aceite entre en contacto con las partes calientes del motor. <i>FIRE RISK. Inspect engine bays door function and locks. These doors will prevent oil contacting the hot parts of the engine</i>	A	EMS
Sistema de Lubricación y Engrase Lubrication and Greasing System			
82	Inspeccione el tanque de grasa P1. Revise la bomba en busca de fugas de aceite, válvula de descarga hidráulica (Y79), interruptor de presión hidráulico y mangueras de grasa <i>Inspect P1 grease tank. Check pump for oil leaks, hydraulic dump valve (Y79) pressure switch hydraulic and grease hoses</i>	A	EMS

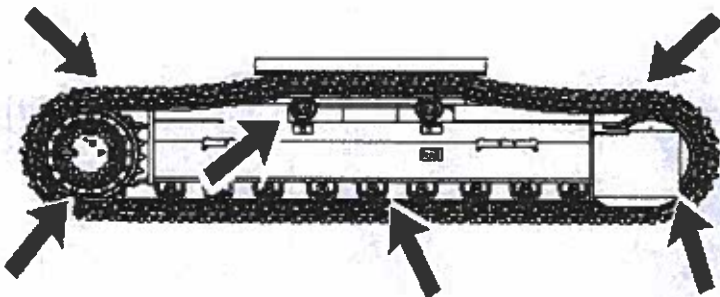
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
83	Inspeccione el tanque de grasa P3. Revise el contenedor de la bomba por grietas y fugas de la válvula de alivio. La fuga de la válvula de alivio puede indicar que el bloque de grasa está dañado y no hay grasa en los puntos móviles <i>Inspect P3 grease tank. Check pump container for cracks and leaks from relief valve. Leak from relief valve can indicate damaged grease block and no grease to moving points.</i> 	A	EMS
84	Revise todos los inyectores de grasa en busca de signos de fugas internas. Engrase la tapa de plástico transparente. El inyector tiene daños internos y, al pasar, permite el flujo total de grasa. Necesita ser reemplazado. <i>Check all grease injectors for signs internal leaks. Grease in the clear plastic cap. The injector has internal damaged and is by passing allowing full flow of grease. Needs to be replaced.</i> 	A	EMS
Sistema Hidraulico Hydraulic System			

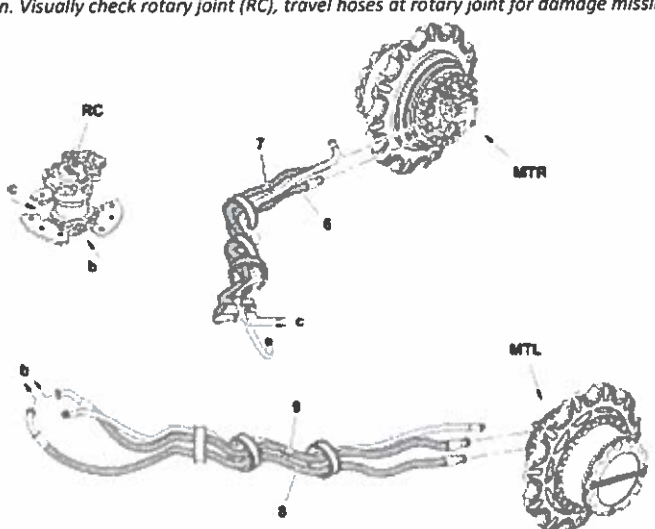
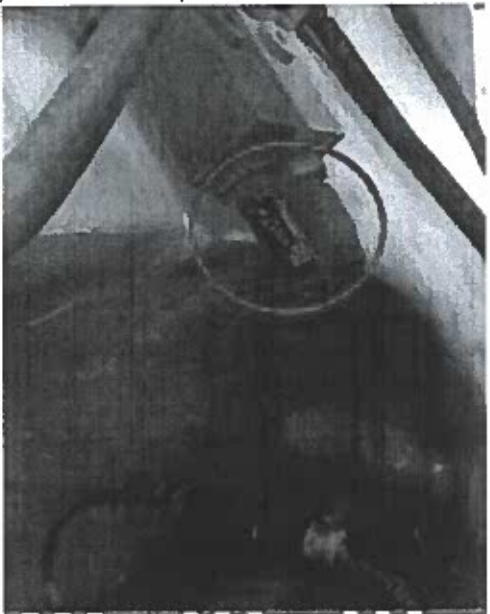
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
85	Inspeccione las mangueras del arco de la pluma. De la válvula de control a la pluma. Observe detenidamente las abrazaderas de plástico de alta presión que soportan todas las tuberías HP en la parte posterior del banco de válvulas <i>Inspect boom arch hoses. From control valve to boom. Look closely at plastic High Pressure clamps supporting all HP pipes on rear of valve bank</i> 	A	FMS
86	Compruebe los componentes del área del banco de válvulas en busca de fugas de aceite. Motor hidráulico de giro 01 (MS1) Motor hidráulico de giro 02 (MS2) Banco de válvulas 1 (VB1)..... Banco de válvulas 2 (VB2)..... Banco de válvulas 3 (VB3)..... <i>Check valve bank area components for oil leaks</i>	C	FMS

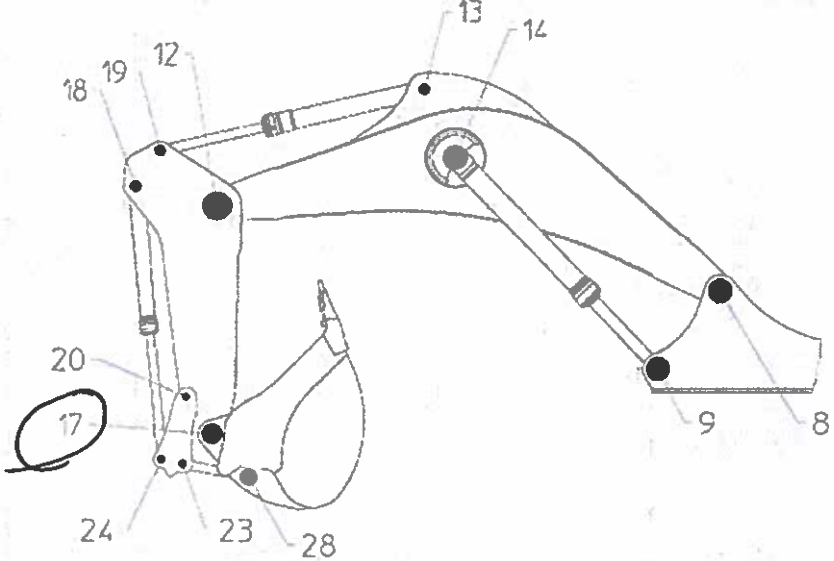
No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
87	Inspeccione la sección de la conexión giratoria superior (RC). Revise las mangueras, fugas de aceite y pernos de montaje. Verifique que la alimentación más pequeña pensada montada en la conexión giratoria (RC) observe de cerca las abrazaderas de plástico para tuberías HP <i>Inspect upper rotary connection (RC) inspection. Check hoses, oil leaks and mounting bolts. Check the small feed thought mounted to the rotary connection (RC) look closely at plastic clamps for HP pipes</i> 	C	EMS
Cabina del Operador Operator Cab			
88	Verifique la cabina para ver los puntos de entrada de agua <i>Check cabin for water entry points</i>		
89	Verifique la puerta de acceso a la cabina. Maneje el mecanismo de apertura y cierre y cierre para mantener la puerta completamente abierta. <i>Check cab access door. Handle open and close operation and locking mechanism to hold door all the way open.</i>  Fig. 5-2 Door lock	A	EMS
90	Verifique las puertas las cerraduras y bisagras de las ventanas, abra y cierre. Lubricar según sea necesario <i>Check the doors and window locks and hinges, lubricate as required.</i>		

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
91	INSPECCIÓN DE SEGURIDAD: revise la función y el daño del cinturón de seguridad <i>SAFETY INSPECTION-check seat belt function and damage</i>	A	EMS
92	Compruebe el juego libre del joystick y las botas protectoras <i>Check joystick free play and protective boots</i>	A	EMS
93	Verifique el estado del tapete y los sellos de las puertas. Confirme la operación del frente de la sombrilla <i>Check floor mat condition and door seals. Confirm operation of sunshade front</i>	C	EMS
94	Compruebe las cerraduras de la cabina E1005 <i>Check cabinet locks E1005</i>	A	EMS
95	Revise el vidrio de la cabina por daños <i>Check cabin glass for damage</i>	A	EMS
Carrilería Undercarriage			
96	Realice la medición de cadena y verifique la tensión de cadena (A): 25 - 30 mm. <i>Perform the chain measurement and check the chain voltage (A): 25 - 30 mm.</i>	C	EMS



No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
97	Mando final LHS. Verifique visualmente los pernos de montaje de la rueda dentada de transmisión, los pernos de montaje del mando final, los pernos inferior y superior de la protección del motor de desplazamiento y las fugas de aceite del motor de desplazamiento y los sellos del mando final. <i>LHS final drive. Visually Check drive sprocket mounting bolts, final drive mounting bolts, travel motor guard lower and upper bolts and oil leaks from travel motor and final drive seals.</i> 	A	EMS
98	Mando final RHS. Verifique visualmente los pernos de montaje de la rueda dentada de transmisión, los pernos de montaje del mando final, los pernos inferior y superior de la protección del motor de desplazamiento y las fugas de aceite del motor de desplazamiento y los sellos del mando final. <i>RHS final drive. Visually Check drive sprocket mounting bolts, final drive mounting bolts, travel motor guard lower and upper bolts and oil leaks from travel motor and final drive seals.</i>	A	EMS
99	Cadenas LHS. Revise visualmente los rodillos de carga, los rodillos de transporte, las guías de cadena y la rueda loca por daños, pernos faltantes o flojos, fugas de aceite y piezas faltantes <i>LHS chains. Visually check load rollers, carry rollers, chain guides and idler wheel for damage, missing or loose bolts, leaking oil and missing parts</i>	C	EMS
100	Cadenas RHS. Revise visualmente los rodillos de carga, los rodillos de transporte, las guías de cadena y la rueda loca por daños, pernos faltantes o flojos, fugas de aceite y piezas faltantes <i>RHS chains. Visually check load rollers, carry rollers, chain guides and idler wheel for damage, missing or loose bolts, leaking oil and missing parts</i>	C	EMS
Carro Superior a Nivel del Suelo Ground Level Uppercarriage			
101	Compruebe los acoplamientos rápidos acoplamientos lubricantes desgaste excesivo o daños o fugas <i>Check the quick couplings lubricant couplings excessive wear or damage or leaks</i>	A	EMS
102	Inspeccione los pernos de montaje principales de las siguientes partes grandes. Contrapeso, marco de la fuente de alimentación al chasis, marco de la pista a la pieza central, caja de batería y sala de bombas <i>Inspect main mounting bolts of the following large parts. Counterweight, power pack frame to chassis, track frame to centre piece, battery box and pump room</i>	A	EMS
103	Verifique visualmente todos los paneles de daños operativos, pasarela, tanque de diesel, tanque hidráulico y contrapeso <i>Visually check all panels of operational damage, walkway, diesel tank, hydraulic tank, and counterweight</i>	A	EMS
Area de Union de Rotacion Rotary Joint Area			

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
104	Verifique las mangueras de las cajas de engranajes oscilantes, el punto de llenado de aceite y el suministro de grasa a la sección inferior de la caja de engranajes. <i>Check swing gear boxes hoses, oil fill point and grease supply to lower section of gear box.</i>	A	EMS
105	Inspección del conjunto rotatorio. Verifique visualmente la junta rotativa (RC), las mangueras de desplazamiento en la junta rotatoria para detectar daños que faltan abrazaderas o tornillos <i>Rotary joint inspection. Visually check rotary joint (RC), travel hoses at rotary joint for damage missing clamps or bolts</i> 		
Implementos y Accesorios Attachment and Implement			
106	Revise todos los inyectores de grasa en busca de signos de fugas internas. Engrase la tapa de plástico transparente. Si el inyector tiene daños internos y, al pasar, permite el flujo total de grasa necesita ser reemplazado. <i>Check all grease injectors for signs internal leaks. Grease in the clear plastic cap. The injector has internal damaged and is by passing allowing full flow of grease. Needs to be replaced.</i> 	A	EMS

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
107	IMPORTANTE: Verifique todos los puntos de movimiento en los implementos para ver si hay signos de grasa nueva. Los puntos con falta de grasa deben anotarse como sigue: 8 LHS y RHS sin signos de grasa fresca. Y reportarlo lo antes posible. La grasa excesiva alrededor del punto indica al pasar el inyector de grasa. IMPORTANT: Check all moving point on the attachment for signs of new grease. Points with lack of grease should be noted like below. 8 LHS and RHS no signs of fresh grease. And reported ASAP. Excessive grease around point indicates by passing grease injector. 	C	EMS
108	Inspeccione las mangueras de suministro del cilindro desde las mangueras del arco de la pluma hasta los cilindros del cucharón, los cilindros de barra y los cilindros de la pluma. Inspect cylinder supply hoses from boom arch hoses to bucket cylinders, stick cylinders and boom cylinders. Use the telehandler and go up to look closer	A	EMS
Cojinete de Giro Swing Bearing			
109	Verifique el rodamiento giratorio. Confirmar signos de nueva grasa. Check slew bearing. Confirm signs of new grease	A	EMS
110	Verifique los bloques de distribución de grasa de los cojinetes de giro, las mangueras de suministro, las abrazaderas de montaje Check slew bearing grease distribution blocks, supply hoses, mounting clamps	A	EMS
111	Verifique el bloque de distribución de grasa que suministra grasa a la caja de engranajes. RHS montado debajo del banco de válvulas al chasis. Check grease distribution block that supply grease to slew gearbox. Mounted RHS under valve bank to the chassis.	A	EMS
112	Inspeccione los tornillos de montaje del anillo oscilante, confirme el limpiador oscilante por daños Inspect swing ring mounting screws, confirm swing cleaner for damage	C	EMS
Fin de los Trabajos de Servicio End of Service Jobs			
113	Verifique que todos los niveles de fluidos sean correctos: Motor, caja de distribución, caja de cambios giro X 2, aceite hidráulico, refrigerante, cavidad de accionamiento de la bomba de grasa P3, diésel y nivel de grasa P1 + P3 Check all fluid levels are correct. Engine, splitter box, swing gear box X 2, hydraulic oil, coolant, P3 grease pump drive cavity, diesel and P1 + P3 grease level	A	EMS
114	Verifique que todas las protecciones y cubiertas que se quitaron durante el servicio hayan sido reinstaladas. Check all guards, covers and shrouds removed during the service have been replaced.	A	EMS

No.	Descripción de la tarea Task Description	Código A,B,C,N	Iniciales
115	Eliminar el aislamiento según el procedimiento del sitio (retiro de bloqueo, Lock out). <i>Remove isolation as per site procedure.</i>	A	EMS
116	Verifique que el cable AFFEX esté conectado en la cabina <i>Check AFEX cable is connected in the cabin</i>		
117	Verifique el funcionamiento del sistema de levante, volteo y stick hidráulico (realice los movimientos del implemento). <i>Check the operation of the lift, flip and hydraulic stick system (perform the implement movements). Warm up oil</i>	A	EMS
118	Verifique el funcionamiento del sistema de aire acondicionado. <i>Check the operation of the air conditioning system.</i>	A	EMS
119	El sistema de grasa del ciclo confirma que la presión en el sistema P1 alcanza 220 antes del corte y el sistema P3 finaliza el ciclo antes de 2 minutos <i>Cycle grease system confirm pressure on P1 system reaches 220 before cut off and P3 system finishes cycle before 2mins</i>	A	EMS
120	Revise las áreas del motor en busca de trapos / material inflamable y elimine. <i>Check engine bay, valve bank areas for rags/flammable material and remove.</i>	A	EMS
121	Revise por última vez todos los niveles del equipo. Revise que no haya fugas de aceite de los trabajos de PM y backlogs completados durante el mantenimiento <i>Check all the equipment levels for the last time. Check no oil leaks from PM and backlog work completed while on maintenance</i>	A	EMS
122	La cabina de control se deja limpia y ordenada. Sin trapos ni barro, limpie el joystick y los pasamanos cuando salga de la máquina <i>Check cabin is left clean and tidy. No rags or mud, wipe down joystick and handrails as exit the machine</i>	A	EMS
123	Levante cualquier notificación para trabajo adicional. <i>Raise any notifications for additional work.</i>	A	EMS
124	CONFIRME TODO EL TRABAJO COMPLETADO ANTES DE ENVIAR LA MÁQUINA AL TRABAJO. EL TRABAJO NO ESTÁ COMPLETO A MENOS QUE EL TRABAJO DE PAPEL ESTÉ COMPLETO <i>CONFIRM ALL PAPERWORK COMPLETED BEFORE MACHINE IS SEND TO WORK. THE JOB IS NOT COMPLETE UNLESS THE PAPERWORK IS COMPLETE</i>	A	EMS
125	Dejar el área de trabajo estándar (retire herramientas, materiales, desechos y aceites utilizados). <i>Restore the standard work area (remove tools, materials, waste and used oils).</i>	A	EMS

Enliste cualquier falla identificada del equipo que requiera trabajo adicional, generando una notificación subsecuente.

Trabajos en espera (Código C y N)			
Defectos y/o detalles de tareas adicionales Partes, cantidad, horas de trabajo, habilidad, recursos requeridos:			
Tarea No.	¿Qué requiere atención? - Describir	Generador	No. Aviso JDE
34	En el cilindro deucho fardio fugo		
35	El Bloque progresivo trancu		
86	en el Banco de UBI si fugo de acuto		
87	La condition de tano pequeño si fugo de acuto		
93	El tapete de la cama en el estado		
96	Cadena de marmado estirada		
99	Rosillo de lado izquierdo y al estado		
100	Cadena gía y/o tiene		
107	puntos de el esty y/o de gual		
112	Lo Limpador de estado		

Enumere cualquier falla / defecto del equipo identificado que se rectificó durante la inspección / servicio.

Reparaciones Realizadas (Código B)	
Tarea No.	Detalles de los defectos rectificados durante el servicio

	Undercarriage Inspection Report - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - INSPECTION UNDERCARRIAGE			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/09/19	Rev: 1	MP-IC-FI-UNDC- R9100-001

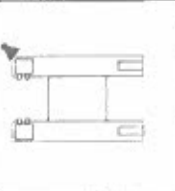
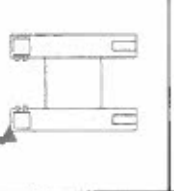
EQUIPO - MODELO	E1105		FECHA DE SERVICIO	29-11-21	
HOROMETRO DE MAQUINA	36266-1		HOROMETRO DE TRASLACION	2340.1	
ORDEN DE TRABAJO	684193				
HORA DE INICIO			HORA FINAL	DURACION	
				02 HRS	

1. SEGURIDAD PERSONAL Y EQUIPO

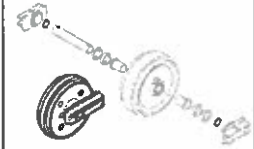
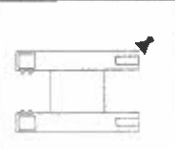
Realizar todos los procedimientos de seguridad - LOTO - ATS - Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

2. UNDERCARRIAGE

- ✓ Condiciones Generales de Tren de Rodamiento
- ✓ Realizar Inspección de Sección de Mandos Finales y Ruedas Guías LH y RH

Condicion Mando Final LH	Condicion Mando Final RH
 	 
Observaciones	Observaciones
sin y/o medida	sin y/o medida

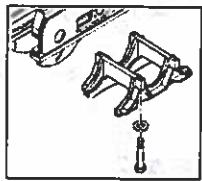
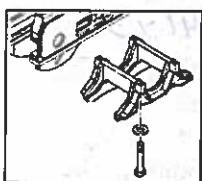
- ✓ Inspección y Medicion de Rueda Guia - Bastidor - LH y RH

 	<table border="1"> <tr> <td>Medida Rueda Guia Nuevo</td> <td>23 mm</td> </tr> <tr> <td>Limite Maximo Desgaste Rueda</td> <td>33 mm</td> </tr> </table>	Medida Rueda Guia Nuevo	23 mm	Limite Maximo Desgaste Rueda	33 mm
Medida Rueda Guia Nuevo	23 mm				
Limite Maximo Desgaste Rueda	33 mm				
Condicion Rueda Guia LH	Condicion Rueda Guia RH				
 	 				

Consideraciones Medicion de Eslabones de Cadenas	✓ Realizar las mediciones en componentes limpios, ✓ Inspeccionar guidores de ruedas guías por juego excesivo. ✓ Inspeccionar componentes internos en los ejes de las ruedas guías.
Controles de Seguridad	✓ Uso adecuado y obligatorio de EPP, coordinación con operador por maniobras

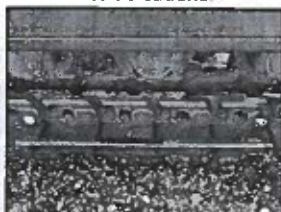
	Rueda Guia - Bastidor LH	Rueda Guia - Bastidor RH		
Medicion Rueda Guia				
Observaciones en Rueda Guia LH - Accesorios	Observaciones en Rueda Guia RH - Accesorios			
sin y/o medida		sin y/o medida		
Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	1 of 2

✓ Inspección de Guidores de Cadenas LH y RH.

Condicion Guidores de Cadena LH - Del - Post		Condicion Guidores de Cadena RH - Del - Post	
			
Observaciones		Observaciones	
Yo. tiene guias cadena		Yo. tiene guias cadena	

Inspección y Medicion de Cadenas LH y RH.

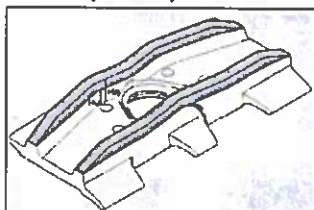
Medicion a realizar a 5 eslabones de Cadena.



Medida Cadena Nueva: Ln	1120 mm
Límite Max Desgaste : Lv	1132 mm
Medida Cadena Actual LH	
Medida Cadena Actual RH	

Consideraciones Medicion de Eslabones de Cadenas	✓	Realizar las mediciones en componentes limpios,
	✓	Realizar procedimiento en 05 eslabones y con cadena en horizontal.
	✓	Realizar inspección a equipo de medicion.
	✓	Realizar el procedimiento de medicion con eslabones sobre piso.
Controles de Seguridad	✓	Uso adecuado y obligatorio de EPP, coordinación con operador por maniobras y ATS

✓ Inspección y Medicion de Zapatas LH y RH.



Tipo de Medicion	Mecánico
Nueva Hn	50 mm
Límite de Desgaste Hv	25 mm
Medida Zapata Actual LH	
Medida Zapata Actual RH	

Consideraciones Medicion de Zapatas de Cadenas	✓	Realizar procedimiento en 03 Zapatas equidistantes.
	✓	Realizar las mediciones con instrumentos calibrados y adecuados. De ser necesario, realizar el procedimiento tres veces y tener un valor nominal idóneo.
Controles de Seguridad	✓	Uso adecuado y obligatorio de EPP, coordinación con personal involucrado y ATS

Observaciones a Componente	Observaciones a Componente

✓ Inspección y Medicion de Rodillo Superior - Carrier Roller - LH y RH.



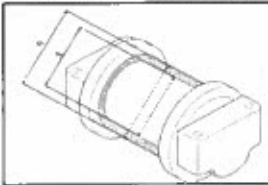
Tipo de Medicion	Ultrasónico
Nueva Hn	50 mm
Límite de Desgaste Hv	42.5 mm

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2

	Carrier Roller 1	Carrier Roller 2
Bastidor LH	/	/
Bastidor RH	/	/

Observaciones a Componente	Observaciones a Componente
<i>Yo. ai Herramienta</i>	<i>Yo. ai Herramienta</i>

✓ Inspección y Medición de Rodillos Inferiores – Bastidor - LH y RH.

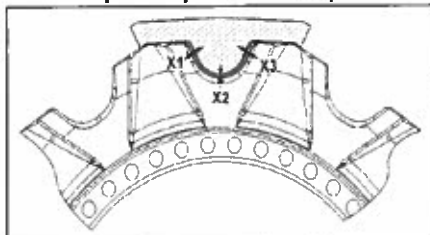


Tipo de Medición	Ultrasónico
Nueva Hn	68 mm
Límite de Desgaste Hv	60 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8
Bastidor LH	/	N/A	/	/	/	/	N/A	/
% Desgaste	/	N/A	/	/	/	/	N/A	/
Bastidor RH	/	N/A	/	/	/	/	N/A	/
% Desgaste	/	N/A	/	/	/	/	N/A	/

Observaciones a Componentes	Observaciones a Componentes
<i>Yo. ai Herramienta</i>	<i>Yo. ai Herramienta</i>

✓ Inspección y Medición de Sprockets – Bastidor - LH y RH.



Medida X Sprocket Nuevo	5mm
Límite Máximo de Desgaste X	12,5 mm

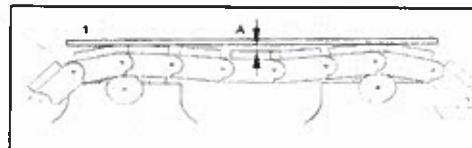
	Measurement X1	Measurement X2	Measurement X3
Sprocket LH			
Sprocket RH			

Observaciones a Componentes	Observaciones a Componentes

	Undercarriage Inspection Report - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - INSPECTION UNDERCARRIAGE			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/09/19	Rev: 1	MP-IC-FI-UNDC- R9100-001

✓ **Inspección de Tensión de Cadena – Bastidor - LH y RH.**

Tipo de Medicion	Mecánico
Medida Correcta entre Rodillos Superiores	Entre 20 a 30 mm
Medida encontrada	



1. Alivie las cadenas conduciendo la maquina hacia adelante y atrás.
2. Coloque la varilla de medición 1 en el área entre los rodillos portadores.
3. Mida la distancia A entre el borde inferior de la varilla de medición.
 - a. La cadena debe, en condiciones operativas, hundirse de 25 a 30 mm entre los rodillos portadores.
 - b. Re tense las cadenas si es necesario.

✓ **Inspección y General de Bastidor - LH y RH.**

4. Realice inspección de templadores de cadena LH y RH
5. Realice una inspección rápida de estructura de bastidor LH – RH por:
 - Alojamiento de Ruedas Guías – LH - RH
 - Estructura (guiadores) de rueda guía o alguna sección del bastidor LH – RH (fisuras – rajaduras)
 - Pernos sueltos o faltantes de rodillos inferiores y superiores
 - Cap's de Rodillos & Carrier Roller de bastidores LH – RH
 - Inspección de cualquier daño asociado al Undercarriage.
 - Comunique INMEDIATAMENTE a su supervisor sobre cualquier situación o falla encontrada.
 - Entregar el respectivo reporte a Confiabilidad, correctamente llenado.

Ejecutor(es)	Supervisor
Inspector1: <u>Ethan M. D.</u>	Nombre: _____
Inspector2: _____	Firma: 
Inspector3: _____	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2



Undercarriage Inspection Report - Minera Panama - Reliability Engineering

EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - INSPECTION UNDERCARRIAGE

Issued by: M. Olivera / R. Castillo

Eff. Date: 01/09/19

Rev: 1

MP-IC-FI-UNDC- R9100-001

UTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	1 of 2



EXCAVADORAS LIEBHERR R9100
TAREAS DE MONITOREO DE CONDICIONES

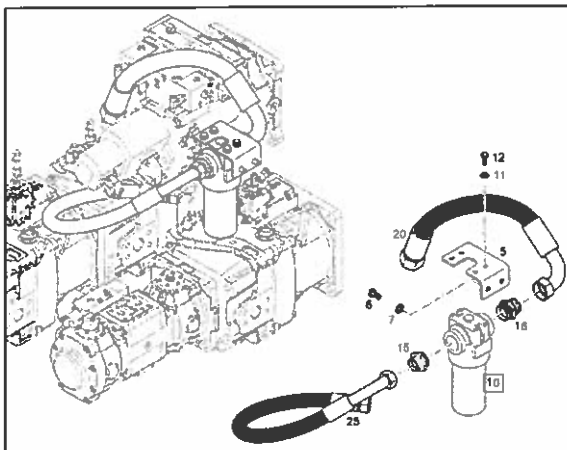
Tarea	Componente	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM7	PM8
Cambio de aceite (Oil change)	Motor	X	X	X	X	X	X	X	X
	Radiador (coolant)*								
	Splitter Box		X		X		X		X
	Mecanismo de Giro Delantero		X		X		X		X
	Mecanismo de Giro Trasero		X		X		X		X
	Sistema Hidráulico cada 2000						X		
	Mando Final Derecho	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mando Final Izquierdo	X	X	X	X	X	X	X	X
Muestra de aceite (Oil samples)	Motor	X	X	X	X	X	X	X	X
	Radiador (Refrigerante)		X		X		X		X
	Splitter Box	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mecanismo de Giro Delantero	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mecanismo de Giro Trasero	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sistema Hidráulico		X		X		X		X
	Mando Final Derecho	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mando Final Izquierdo	X	X	X	X	X	X	X	X
Muestra de filtro (Filter samples)	Motor P/N 11427521	X	X	X	X	X	X	X	X
	Filtro de presion de carga de bomba giro P/N 10037622			X				X	
	Filtro Hidraulico de Alta Presion (rejilla) P/N 10470100	X							
	Filtro drenaje de caja P/N 11065673		X				X		
Muestra de tapon magnetico	Mando Final Derecho.	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mando Final Izquierdo.	X	X	X	X	X	X	X	X
Muestra de barra magnética (Magnetic rods)	La barra de Retorno		X		X		X		X
	La Barra Primaria		X		X		X		X
Medición de Juego Axial	Corona de Giro (juego frontal, traseo, izquierdo y derecho).		X		X		X		X
Evaluación tren de orugas (Undercarriage evaluation)	C/500 hrs.	X		X		X		X	
Inspecciones NDT (NDT Inspections)	Bucket (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).	X	X	X	X	X	X	X	X
	Boom, Stick (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).		X		X		X		X
	Cabina (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).			X			X		
	Rotating deck (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).				X				X
	Tanque de combustible (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).	X						X	
	Tanque hidráulico (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas).		X			X			
	Undercarriage (Central part, Side frames left and right) (Soldaduras, Uniones, Fundiciones, Planchas). Ejecutar unto a mediciones de desgaste.	X		X		X		X	

* según condición o durante el reemplazo del motor.

R9100

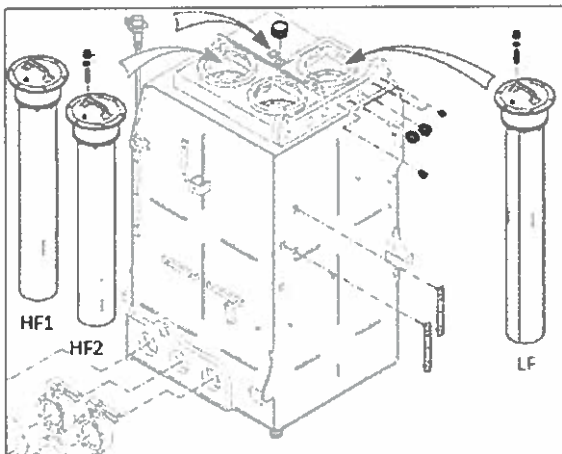
IDENTIFICACIÓN DE FILTROS Y BARRAS (SIST. HIDRÁULICO)

Filtro reabastecimiento (montado en splitter box)

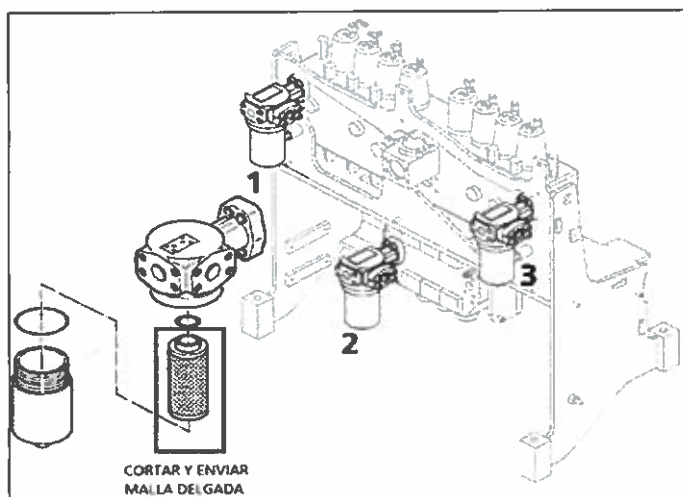


Filtros hidráulicos de retorno y fuga

Nota: identificar (enumerando), de que tapa filtro (ver numeración en figura)



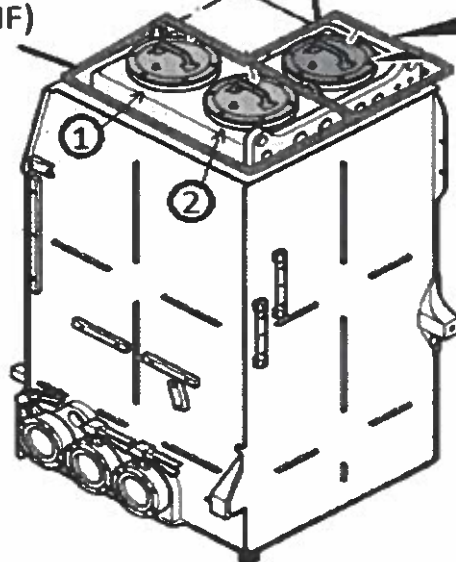
Filtros hidráulicos de alta presión



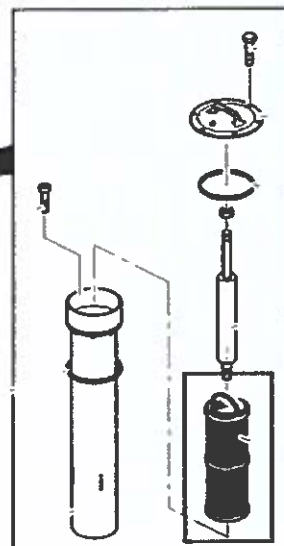
Identificar muestras de barras magnéticas según los diagramas presentados.

- HF1: Barra de filtro de Retorno 1 (según imagen)
- HF2: Barra de filtro de Retorno 2 (según imagen)
- LF: Barra de filtro de drenaje

Retorno (HF)



Drenaje (LF)



TIPO DE LUBRICANTES A EMPLEAR

Tipo de aceite	Viscosidad	Capacidad estimada (Litro)
Motor	15W-40	100
Splitter Box	80W-90	10
Mecanismos de Giro	85W-140	2x13.5
Mando Final	85W-140	2x15
Hidráulico	15W-40	1255
Radiador	MOBIL	170

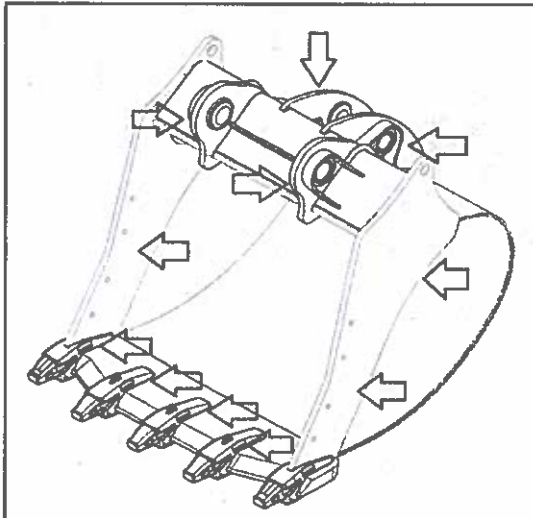
EQUIPO	MODELO
HOROMETRO	FECHA DE SERVICIO
TIPO DE PM	ORDEN DE TRABAJO
HORA DE INICIO	HORA FINAL

1. SEGURIDAD

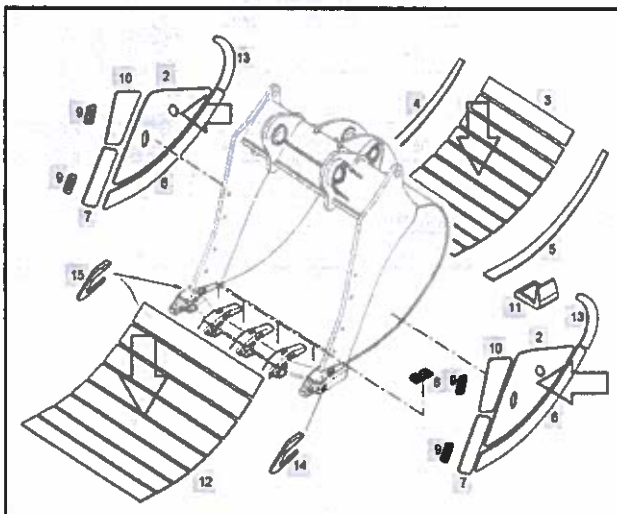


Realizar todos los procedimientos de seguridad - LOTO - ATS - Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

2. REGISTRO DE INSPECCION DEL BALDE



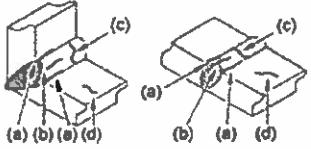
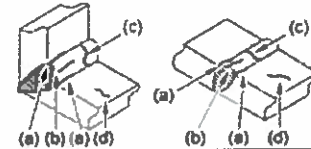
Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección.
Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.



Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección.
Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	1 of 2

Figura 1: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada.

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					

Ejecutor(es)	Supervisor
inspector1: _____	Nombre: _____
inspector2: _____	Firma: _____
inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT CAB - STATION OPERATOR			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1	MP-IC-FINDT- 9100-003

EQUIPO	EX105	MODELO	R9100
HOROMETRO	36266-1	FECHA DE SERVICIO	29-11-21
TIPO DE PM	PM3	ORDEN DE TRABAJO	684193
HORA DE INICIO		HORA FINAL	

1. SEGURIDAD



Realizar todos los procedimientos de seguridad – LOTO - ATS – Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

1. REGISTRO DE INSPECCION CABINA DE OPERADOR Y SOPORTES

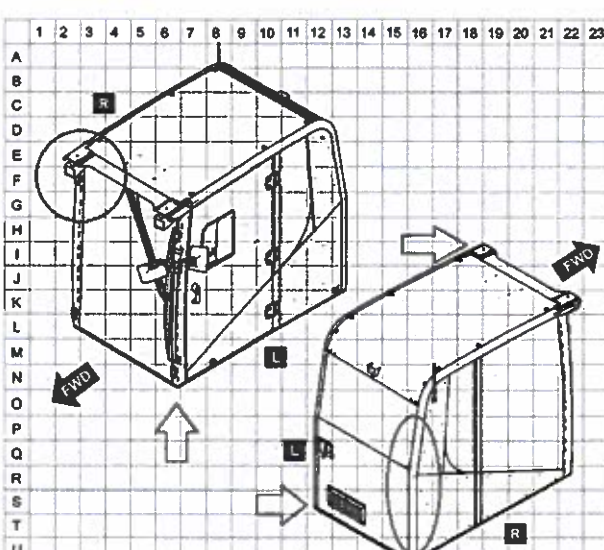
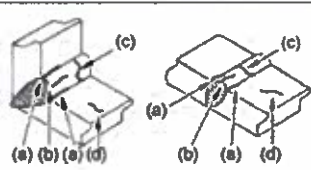
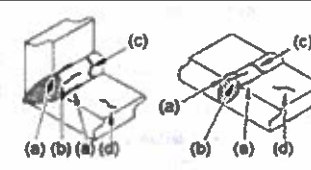
	Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes. <i>Se inspecciona y a/o. tiene evidencia</i>
--	--

Figura 1: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada.

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	1 of 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							
M																							
N																							
O																							
P																							
Q																							
R																							
S																							
T																							
U																							

Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección.
Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.

*en el Buzo de
Lado derecho
Quitar el fuego*

Figura 2: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada.

Nota

- ✓ Marcar las siguientes opciones: ubicaciones a, b, c o d; longitud del defecto, perpendicular a la dirección de junta y/o sobre la placa o en otra posición.
- ✓ Cualquier identificación de fisura alrededor de las zonas remarcadas deberá ser comunicado al supervisor.
- ✓ Las unidades de longitud colocar en sistema métrico

Ejecutor(es)	Supervisor
Inspector1: <i>E. García</i>	Nombre: <i>[Signature]</i>
Inspector2: _____	Firma: <i>[Signature]</i>
Inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT UNDERCARRIAGE			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1	MP-IC-FINDT- 9100-007

Nota

- ✓ Cualquier identificación de fisura alrededor de las zonas remarcadas deberá ser comunicado al supervisor.
- ✓ Realizar las inspecciones en soldadura y planchas de refuerzo y estructura en general.
- ✓ Marcar las siguientes opciones: ubicaciones a, b, c o d; longitud del defecto, perpendicular a la dirección de junta y/o sobre la placa o en otra posición.
- ✓ Las unidades de longitud colocar en sistema métrico

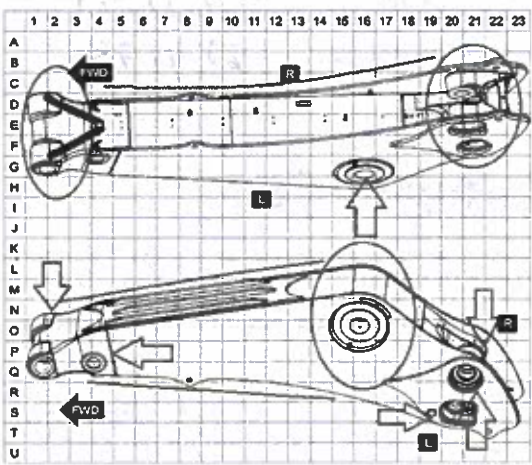
Ejecutor(es)	Supervisor
inspector1: <u>E. P. C. C.</u>	Nombre: <u>[Signature]</u>
inspector2: _____	Firma: <u>[Signature]</u>
inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering		
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT BOOM - STICK		
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1 MP-IC-FINDT-9100-002

3. REGISTRO DE INSPECCION DEL STICK

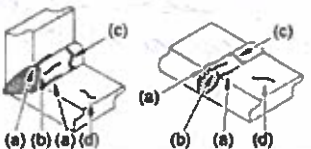
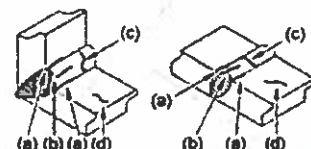


Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.

Se ase la inspección y el 2/0 en el/los

[Signature]

Figura 2: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada.

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					

Ejecutor(es) inspector1: <i>[Signature]</i> inspector2: _____ inspector3: _____	Supervisor Nombre: _____ Firma: <i>[Signature]</i>
---	---

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

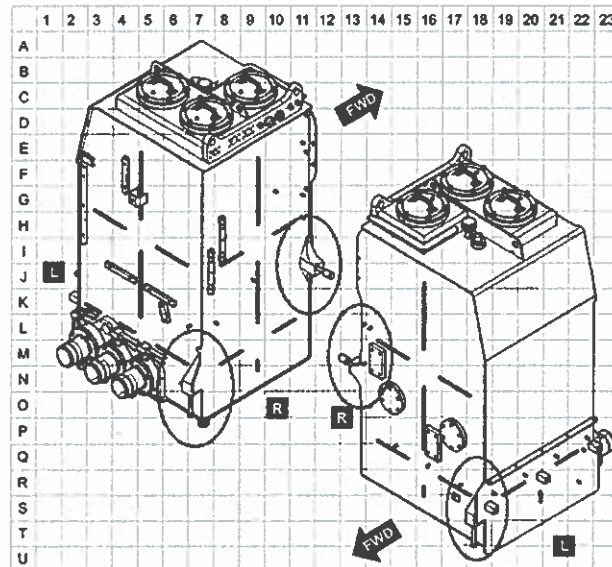
EQUIPO	EX105	MODELO	R9100
HOROMETRO	36266-1	FECHA DE SERVICIO	29-11-21
TIPO DE PM	PM3	ORDEN DE TRABAJO	644193
HORA DE INICIO		HORA FINAL	

1. SEGURIDAD



Realizar todos los procedimientos de seguridad - LOTO - ATS - Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

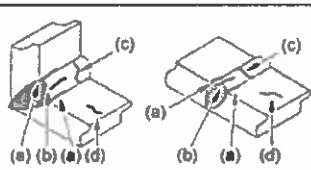
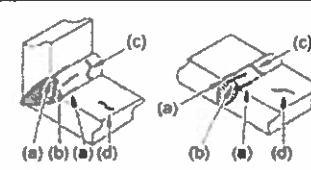
2. REGISTRO DE INSPECCION TANQUE HIDRAULICO



Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.

*Se ase la inspección
Visual y entos
y entos de
tormento*

Figura 1: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada. Retire guardas de ser necesario.

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering		
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT HIDRAULIC TANK		
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1
MP-IC-FINDT- 9100-006			

Nota

- ✓ Marcar las siguientes opciones: ubicaciones a, b, c o d; longitud del defecto, perpendicular a la dirección de junta y/o sobre la placa o en otra posición.
- ✓ Cualquier identificación de fisura alrededor de las zonas remarcadas deberá ser comunicado al supervisor.
- ✓ Las unidades de longitud colocar en sistema métrico

Ejecutor(es)	Supervisor
inspector1: <u>E. Garcia</u>	Nombre: <u>[Signature]</u>
inspector2: _____	Firma: _____
inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT DIESEL TANK			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1	MP-IC-FINDT- 9100-005

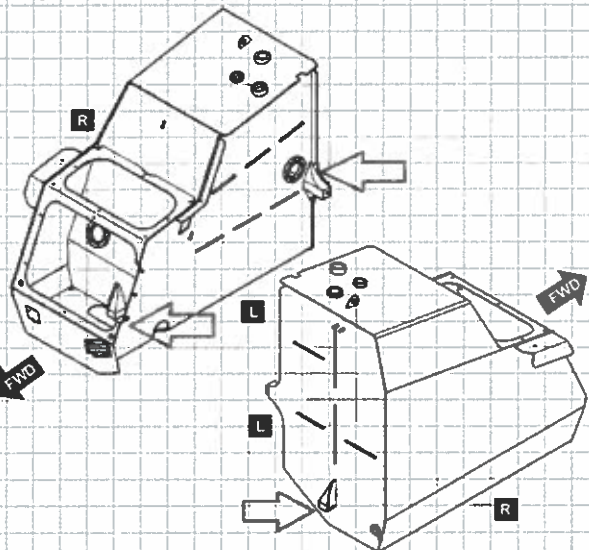
EQUIPO EX105	MODELO R9100
HOROMETRO 36266-1	FECHA DE SERVICIO 29-11-21
TIPO DE PM PM3	ORDEN DE TRABAJO 644193
HORA DE INICIO	HORA FINAL

1. SEGURIDAD



Realizar todos los procedimientos de seguridad - LOTO - ATS - Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

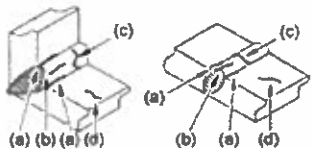
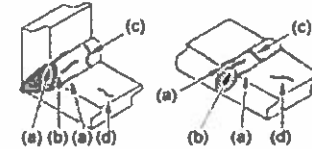
2. REGISTRO DE INSPECCION TANQUE COMBUSTIBLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							
M																							
N																							
O																							
P																							
Q																							
R																							
S																							
T																							
U																							

Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes.

Se abre para inspección y al no se encuentra evidencia

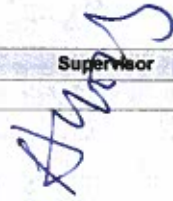
Figura 1: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada. Retire guardas de ser necesario.

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					
Document Number		Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.		1	01/08/19	12 Months	1 of 2

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT DIESEL TANK			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1	MP-IC-FINDT- 9100-005

Nota

- ✓ Marcar las siguientes opciones: ubicaciones a, b, c o d; longitud del defecto, perpendicular a la dirección de junta y/o sobre la placa o en otra posición.
- ✓ Cualquier identificación de fisura alrededor de las zonas remarcadas deberá ser comunicado al supervisor.
- ✓ Las unidades de longitud colocar en sistema métrico

Ejecutor(es)	Supervisor
inspector1: _____	Nombre: _____
inspector2: _____	Firma: 
inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	<i>Reliability Engineering / Condition Monitoring</i>
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	<i>Planning & Reliability Superintendent</i>
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	<i>Mobile Fleet Maintenance Superintendent</i>
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2

EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT ROTATING DECK

Issued by: M. Olivera / R. Castillo

Eff. Date: 01/08/19

Rev: 1

MP-IC-FINDT- 9100-004

EQUIPO	EX105	MODELO	R9100
HOROMETRO	362661	FECHA DE SERVICIO	29-11-21
TIPO DE PM	PM3	ORDEN DE TRABAJO	694193
HORA DE INICIO		HORA FINAL	

1. SEGURIDAD



Realizar todos los procedimientos de seguridad - LOTO - ATS - Anexos y Uso de EPP adecuado y obligatorio. Coordine con su Supervisor Herramientas de Control Adicionales.

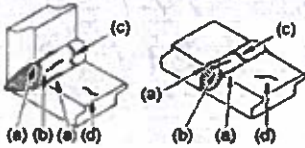
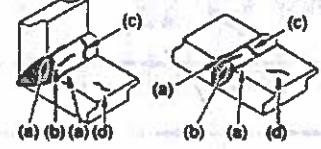
2. REGISTRO DE INSPECCION ROTATING DECK / BASE CAB

	Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes. <i>Buse dañado</i> <i>Lado derecho</i> <i>X</i>
	Realice las observaciones necesarias en zonas de inspección. Utilice procedimientos de uso de tintes penetrantes. <i>sin novedad</i> <i>X</i>

Figura 1: Si encuentra defectos señalar en la figura y reportarlos en tabla abajo. Referencia de inspección no descarta otras ubicaciones críticas en el componente. Informe a su Supervisión y/o Jefatura por cual anomalía ubicada.

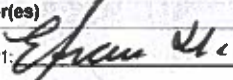
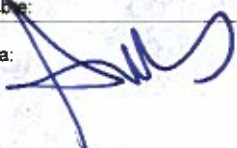
Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	1 of 2

	Standard Inspection Procedure - Minera Panama - Reliability Engineering			
	EXCAVATOR LIEBHERR R9100 - NDT ROTATING DECK			
	Issued by: M. Olivera / R. Castillo	Eff. Date: 01/08/19	Rev: 1	MP-IC-FINDT- 9100-004

Item	Sección	Técnica NDT	Longitud	Defecto	Recomendación
a					
b					
c					
d					
a					
b					
c					
d					

Nota

- ✓ Realizar las inspecciones en las soldaduras y planchas de refuerzo.
- ✓ Cualquier identificación de fisura alrededor de las zonas remarcadas deberá ser comunicado al supervisor.
- ✓ Marcar las siguientes opciones: ubicaciones a, b, c o d; longitud del defecto, perpendicular a la dirección de junta y/o sobre la placa o en otra posición.
- ✓ Las unidades de longitud colocar en sistema métrico

Ejecutor(es)	Supervisor
Inspector1: 	Nombre: _____
Inspector2: _____	Firma: 
Inspector3: _____	

AUTHOR:	NAME:	M. Olivera / R. Castillo
	POSITION:	Reliability Engineering / Condition Monitoring
AUTHORISED:	NAME:	Jose Luis Arroyo I.
	POSITION:	Planning & Reliability Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	
	NAME:	Alan Romero E.
	POSITION:	Mobile Fleet Maintenance Superintendent
DATE:	SIGNATURE:	

Document Number	Version No.	Date Issue	Next Revision	Page
Printed copies are uncontrolled documents.	1	01/08/19	12 Months	2 of 2